

GALERIE BEAUTÉ

Werktitel: GALERIE BEAUTÉ

Untertitel: Für Violine solo

KomponistIn: [Stump-Linshalm Petra](#)

Entstehungsjahr: 2023

Genre(s): Neue Musik

Gattung(en): Sololiteratur

Besetzung: Soloinstrument(e)

Violine (1)

Besetzungsdetails:

Art der Publikation: Manuskript

Beschreibung

"Die Schönheit ist überall. Es gilt nur, sie zu entdecken. (Konfuzius)

Schönheit offenbart sich gemeinhin im Auge des Betrachters oder beim Hören von Musik im Ohr des Zuhörers. Doch warum empfinden wir bestimmte Dinge als schön und andere nicht? Es existieren zahlreiche unterschiedliche Antworten auf diese Frage. Fest steht jedoch, dass Schönheit und Hässlichkeit subjektive Ansichten sind, die vom Menschen selbst festgelegt werden, da sie in der Natur keine inhärenten Werte besitzen. Wir neigen dazu, Vertrautes und Strukturiertes als schön anzusehen, allerdings sollte es auch nicht zu perfekt sein, da wir angeblich sogar in der Schönheit eine gewisse Unregelmäßigkeit suchen. Gerade in der Kunst wird oft Neues zunächst abgelehnt, nur um kurze Zeit später als schön empfunden zu werden, da unsere Wahrnehmung sich verändert hat. Wir gewöhnen uns an das Neue und finden es dann schön. Darüber hinaus prägen uns die Kultur, Konventionen und Ideale, die uns umgeben.

Verschiedenen Untersuchungen zufolge lässt sich musikalische Schönheit ohnehin nicht auf eine allgemeingültige Formel reduzieren.

Vielleicht sollten wir einfach von Zeit zu Zeit überdenken, was wir als schön oder hässlich empfinden?

Die Violine ist ein Instrument mit vielen Gesichtern und in GALERIE BEAUTÉ zeige ich eine Auswahl davon, ähnlich der Schönheitsgalerie von König Ludwig I."

Petra Stump-Linshalm (2023): [Werkbeschreibung] GALERIE BEAUTÉ, abgerufen am 26.7.2023 [<https://www.stump-linshalm.com/galerie-beaute>]

Uraufführung

25. November 2023 - Niederleis, Kultursalon Niederleis

Mitwirkende: [Bojidara Kouzmanova](#) (Violine)

© 2025. Alle Rechte vorbehalten. Medieninhaber: [mica - music austria](#) | [über die Musikdatenbank](#) | [Impressum](#)